

<b>Nazwa kursu</b>	CAMII ( <i>kurs zaawansowany frezowania w pięciu osiach</i> )		
<b>Czas trwania</b>	3 dni (po 6-8 godzin lekcyjnych w zależności od poziomu grupy)	<b>Wersja</b>	<b>NX7.5</b>
<b>Prerekwizyty</b>	Kurs CAM1.		
<b>Opis</b>	Szkolenie przeznaczone dla technologów, programujących frezarki do pięciu osi, sterowane numerycznie w oprogramowaniu NX7.5.		
<b>Dzień 1</b>	Wprowadzenie Definicja bazy dla frezowania 5 osiowego Operacja Z-Level z użyciem 5-ciu osi Sequential Milling <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definicja geometrii part, drive, check, oraz osi narzędzia</li> <li>• Definiowanie pętli w operacji sequential milling</li> </ul>		
<b>Dzień 2</b>	Variable Contour – metody prowadzenia narzędzia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curve/Point</li> <li>• Boundary</li> <li>• Spiral</li> <li>• Surface Area</li> <li>• Tool Path</li> <li>• Radial Cut</li> <li>• User Function</li> </ul> Variable Contour – definicja osi narzędzia, oraz wektora projekcji		
<b>Dzień 3</b>	Contour Profile i Streamline Zig Zag Surface		
<b>Uwagi</b>	Materiał uzupełniany jest ćwiczeniami dodatkowymi, wykonywanymi pod nadzorem prowadzącego. Materiały szkoleniowe w języku polskim.		